HRA का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 443] No. 443] नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 14, 2011/फाल्गुन 23, 1932 NEW DELHI, MONDAY, MARCH 14, 2011/PHALGUNA 23, 1932

येट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 मार्च, 2011

का.आ. 514(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 2713(अ), तारीख 4-11-2010 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा उत्तर प्रदेश एवं उत्तराखंड राज्यों में बवाना-नांगल एवं स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं:

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत: अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा 950 GI/2011

करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शतौं के अधीन रहते हुए, सभी विल्लांगों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

সি লা	तहसील	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ. यू. हेतु अर्जित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	रामपुर	दीपाख्नेडी	290	0.00126
		•	190	0.00389
-			194	0.23151
			191	0.03239
			209	0.00945
			211	0.08127
			284	0.04082
			299	0.03118
			300	0.00320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
नहारनपुर	रामपुर	दीपखेडी	298	0.07692	सहारनपुर	रामपुर	लण्ढौरा	55/3	0.1377
			297	0.00387	•	•		55/4	0.0279
			301	0.01365				55/5	0.0125
			302	0.01214				264	0.0045
		•	306	0.05810			नवादा भजडु		0.0247
			304	0.00432				263	0.0147
			305	0.00773				270	0.1779
•			296	0.00600				271	0.0080
			295	0.00657		,		273	0.0013
÷			321	0.00654				272	0.4705
			289	0.00656				275	0.0103
		4						276	0.0266
		नैनखेडा	162	0.00859				253	0.0324
			148	0.24645				252	0.0047
			147	0,00846				251	0.1423
			115	0.31261				250	0.2153
			113	0.01021				249	0.1107
			111	0.09031				248	0.009
			112	0.14343				243	0.3476
			125	0.01355				242	0.0124
			124	0.00127				241	0.035
			129	0.05867				240	0.007
			128	0.00954				239	0.0193
			119	0.16375				235	0.0078
			118	0.09395			चेहरी	267	0.032
			120	0.00634			पररा	268	
			121	0.00629		1		208 269	0.0411
			122	0.02479					0.0013
			125	0.00995				266	0.0085
			102	0.00932				265	0.0416
			39	0.14507				260	0.0083
		•	38	0.00798				249	0.0000
			37	0.06716				250	0.0008
			40	0.01170				251	0.0030
			45	0.40417				252	0.1717
			44	0.01904				253	0.1113
			42	0.02393	9			254	0.000
			43	0.14025				255	0.1460
			47	0.00411				256	0.0952
			48 40	0.14144				246	0.009
•			49	0.00580				245	0.010
			51	0.11136				240	0.057
		लण्ढौरा	57	0.09674				257	0.009
			56	0.03838				279	0.416
			55/1	0,00260				284	0.011
			55/2	0.01283				283	0.009
			55/8	0.00533				282	0.075

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	जैनपुर	19	0.08154	सहारनपुर	देवबन्द	रसूलपुर	खेडी 9 1	0.15527
		अहतमाल	26	0.02034	_			159	0.10422
		•						160	0.09597
		जैनपुर	15	0.02551				159	0.03980
		मुस्तकम	14	0.17577				161	0.29350
		•	26	0.00980				208	0.00660
•			8	0.24063		r		209	0.27348
			9	0.00112				210	0.00481
			7	0.00687		,		234	0.20769
			1	0.15191		·		235	0.04520
			2	0.04979				233	0.01599
			1/244	0.01675				232	0.22763
			3	0.00562				238	0.00701
			86	0.00530				239	0.00541
	कुतुबपुर	लवडौला	57	0.02433				241	0.05092
			58	0.19063				240	0.17199
			61	0.11805				244	0.00600
			60	0.00823				247	0.05637
			62	0.00608				248	0.13356
			63	0.08916				250	0.00576
			64	0.00419				256	0.01902
			65	0.09081				255	0.05807
			37	0.01442				254	0.02480
			32	0.16248				252	0.00704
			36	0.01098			पाण्डौली	1564	0.00806
			35	0.05047				1563	0.13871
			90	0,16196		ſ		1562	0.00775
			21	0.00615				1561/3.	0.12576
			20	0.17324				1569/3	0.04463
			19	0.00355				1571/3	0.02796
			18	0.00490				1572/3	0.04539
	,		11	0.11441				1548	0.00979
			12	0.00751				1547	0,00864
			16	0.00720				1544	0.01377
			13	0.03108				1545	0.01883
			15	0.10829				1760/3	0.01122
		•	124	0.03529	ē			1543	0.03652
			125	0.00804				1540/1	0.06173
		रसूलपुर खेडी	83	0.04735				1539	0.02484
			84	0.03116				1538	0.02344
			85	0.02178				1536	0.03763
			86	0.03034				1537	0.10233
			87	0.25020				1531	0.01336
			88	0.03413				1514	0.00292
			89	0.02285				1516	0.08421
			90	0.01116				1519	0.00292

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	पाण्डौली	3395	0.00256	सहारनपुर	देवबन्द	पाण्डौली	4408	0.03799
J			3393	0.03764	•			4398	0.00076
			3394	0.02940				4405	0.00180
			3450	0.00428				4399	0.05419
			3449	0.01792				4402	0.03095
			3448	0.01996				4403	0.00399
			3447	0.02080				4400	0.00342
			3446	0.01457				4401	0.00959
			3451	0.02837		,	खजूरवाला	307	0.09366
			3445	0.06299				303	0.12164
			3452	0.03755				304	0.03068
			3453	0.02732				305	0.01323
			3442	0.00031				302	0.13430
			4062	0.13263				300	0.14654
			4223	0.00924				299	0.24121
			4224	0.02430				243	0.03698
•			4222	0.02502				348	0.05845
			4232	0.04260				238	0.23846
			4233	0.01468				349	0.03690
			4234	0.01646				350	0.00020
			4235	0.01596				352	0.00576
			4236	0.00753				353	0.06211
			4211	0.03964				354	0.13110
			4210	0.01326				355	0.00770
			4208	0.04651				356	0.07539
			4209	0.04540		¢		357	0.08983
			4239	0.04038				358	0.06073
			4250	0.01405				359	0.06608
			4251	0.06501				360	0.05300
			4439	0.00215				362	0.01257
			4252	0.00962				363	0.01207
			4236	0.02313				365	0.07160
			4237	0.00869				366	0.03465
			4435	0.05936			· ·	368	0.01545
			4434	0.02620				370	0.03738
			4432	0.00105	i			162	0.10303
			4386	0.00306	4			166	0.01408
			4387 4431	0.03559				164	0.00821
			4431	0.01378				162	0.03686
			4430 4411	0.03266 0.04105				161 159	0.06044
			4411	0.04103				158	0.00149 0.139 8 6
			4410	0.01291	4			158	0.13986
			4407	0.02443				157 1 56	0.00398
			4409	0.02131				155	0.02437
			4406	0.00058				153	0.04300

12

11

31

0.16309

0.04851

0.00615

327

360

362

0.02139

0.00426

0.11728

IISec	

THE GAZETTE	OF INDIA	: EXTRAORDINARY
		· LANTINACINDINALI

8	<u></u>	<u> </u>	THE GAZ	ETTE OF INI	DIA: EXTRAC	ORDINAR	Y	[Part I	I—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सहारनपुर	देवबन्द	नन्दनपुर	362	0,00400	सहारनपुर	देवबन्द	डंघेडा	548	0.14068
·		_	361	0.12919	-			565	0.02052
			365	0.06341				556	0.15237
			367	0.00245				560	0.08474
			358	0.01229				561	0.06252
			370	0,19542				573	0.29985
			357	0,00260				575	0.37131
			229	0.00912			मकनपुर	1	0.01129
		ड घेडा	347	0.01245		,		2	0.38459
			345	0.27646				3	0.01298
			344	0.17510				4	0.00745
			343	0.18225				5	0.92712
			340	0.01823				6	0.63959
			342	0.02481				7	0.00930
			428	0.15789				69	0.07645
			429	0.00832				68	0.01776
			427	0.10591			अल्हानपुर	246	0.07803
			426	0.00273			अतलाखेडी	247	0.14374
			426	0.01760			July 11 Or GI	248	0.03747
			424	0.01700				249	0.21310
			424	0.00733				249 266	
			424	0.00973				267	0.00183
			433					268	0.00182
				0.15237					0.01568
			437	0.17421				634	0.24380
			438	0.05750				271	0.03993
			456	0.00828		\$		76 272	0.00506
			458	0.06784				273	0.01680
			460	0.10109				274	0.01694
			462	0.02096				275	0.00206
			461	0.05082				276	0.00202
			470	0.06625				277	0.27191
			457	0.00595				278	0.00515
			258	0,00140				587	0.01036
			471	0.01570				596	0.37297
			472	0.08861		•		598	0.04075
			473	0.01754				600	0.05819
			474	0.00044				601	0.04917
•			475	0.01928			+	602	0.00559
			480	0.08468				607	0.00512
			481	0.02757				609	0.12733
			478	0.14792				615	0.15371
			479	0.00067				616	0.00673
-	•		477	0.27350				619	0.09394
			551	0.14162				620	0.09480
			552	0,00264				621	0.00567
			549	0.11338				623	0.00434

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			624	0.06530	हरिद्वार	रूडकी	बिन्दू खडक	386	0.0258
नहारनपुर	देवबन्द	अल्हानपुर अतलाखेडी	630	0.00330	61/81/	Ç.041	14.2 004	391	0.0578
		ouchasi	631	0.04147		•		393	0.0230
			632	0.07147			•	394	0.0849
			633	0.01716			•	396	0.0368
			635	0.00458				395	0,0441
			636	0.04605				397	0.0293
			637	0.05193				395	0.0077
			638	0.07335				401	0.0656
			640	0.13743			•	402	0.0201
			646	0.00257				400	0.0533
			645	0.00263				405	0.1216
			650	0.00203				417	0.0071
			643	0.04869				406	0.0009
			652	0.04809				416	0.0432
			653	0.13880				414	0.0436
			654	0.15880				413	0.0402
			655	0.16374	•			412	0.0757
			658	0.00932			•	411	0.0485
			659	0.00536				410	0.0467
			661	0.00536				7 01	0.0511
			662	0.13043				700	0.0101
			663	0.00722				702	0.0031
			664	0.00420				705	0.0871
			665	0.17001				700	0.0178
			536	0.04911				706	0.0407
	÷			0.04911				708	0.0853
			537	0.00189				739	0.0728
		गुमसपुर माज़रा		0.07664				711	0.0128
		शिवपुर	36					717	0.1542
			33	0.00665				736	0.1226
			32	0.00533		•		719	0.1220
			31	0,14131				<i>7</i> 35	0.2752
			30 '29	0.09480				719	0.3229
				0,00086 0,00428				732	0.0139
			47 46	0,00428				729	0.013
								728	0.0113
			42	0.04439				128 T27	0.187
			43	0.09221				732	0.0762
			44 45	0.15081					0.021
			45	0,00164				725 755	0.0233
			39	0.08590			нажи	525	0.023
हरिद्वार	रूडकी	बिन्दू खडक	68	0,03393			मनकपुर शारमण्य		0.0145
			389	0,04026			आदमपुर	502	
			390	0.00506				500	0.0644 0.6219
			388 387	0.06041 0.03545				501 498	0.021

10			THE GA	ZETTE OF INI	DIA: EXTRA	ORDINAR	RY	[Part	II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
हरिद्वार	रूड्की	मनकपुर	496	0.11618	हरिद्वार	रूड़की	खजूरी	409	0.02513
		आदमपुर	497	0.01925			•	410	0.31575
			488	0.00596				415	0.07550
			476	0.14552				417	0.20261
			475	0.04174				440	0.02095
			474	0.04143				484	0.14387
			488	0.00436			•	485	0.05079
			473	0.20778				486	0.31548
			470	0.00657		,		491	0.29978
			440	0.01604			सुल्तानपुर	34	0.00612
			441	0.11317			साबितवाल	35	0.28148
			442	0.03454				39	0.00533
			431	0.13066				40	0.00825
	•		430	0.12549				48	0.00356
			429	0.00535				46	0.31545
			422	0.48638				*5 1	0.05861
			423	0.07802				52	0.00301
	•		531	0.00811				53	0.03257
			532	0.05197				45	0.00386
			533	0.30761				44	0.00181
			540	0.00366	•			43	0.00019
			538	0.14359				61	0.05241
			539	0.20361				63	0.00375
			545	0.01132				64	0.08020
			546	0.00294				65	0.00613
			548	0.01005				70	0.06859
			401	0.03786		\$		71	0.07666
			362	0.23949				72	0.08025
			363	0.00788				74	0.19966
			400	0.25659				99	0.29353
			393	0.25147				98	0.27581
			390	0.00627				101	0.00832
			376	0.15734				102	0.00940
			3 7 7	0.05796				106	0.00779
			378	0.27858				113	0.00743
			379	0.00495				114	0.00170
			380	0.06443				114	0.00296
		_	381	0.12062				128	0.01225
		खजूरी	11	0.02062				127	0.01217
			374	0.73349				126	0.01574
			386	0.14935				118	0.06164
			388	0.00532				119	0.08303
			389	0.00439				121	0.12674
		•	400	0.01447				123	0.08743
			401	0.36332		•		124	0.08876
			399	0.06976				125	0.07151

25

151

150

152 156

152

148

146

147 144 0.00033

0.00421

0.11841 0.02746

0.15120

0.02620

0.04341

0.00613

0.03237

0.00535

14

13

10

57

59

58

55

143

144

147

0.00574

0.00653

0.19188

0.01089

0.06608 0.03115

-0.01071

0.08901

0.05543

0.09424

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
हरिद्वार	रूड्की	सल्हापुर	146	0.08821	हरिद्वार	रूड़की	सल्हापुर	368	0.01145
			149	0.00255				370	0.08507
:			150	0.00416				341	0.09957
			155	0.01674				372	0.03496
			148	0.07411				377	0.00919
			161	0.21893				378	0.01505
			177	0.00076				399	0.05134
			162	0.01225				373	0.00469
			160	0.01345		,		437	0.09190
			159	0.00477				438	0,00450
			158	0.00078				439	0.00613
			178	0.03093				440	0.09780
			179	0.03179				442	0.08020
			180	0.00489				444	0.08474
			181	0.10902				445	0.01931
			230	0.00848				436	0.01177
			187	0.00474				435	0.01797
			210	0.25203				414	0.01148
			212	0.00613				421	0.1417
			216	0.00252				424	0.0054
			224	0.07069				434	0.1000
			225	0.14757			हथियाथल	294	0.01428
			226	0.03437				403	0.0710
			225	0.00324				338	0.34763
•			231	0.01592				143	0.1195
			321	0.00237				428	0.12889
			322	0.06033		\$		329	0.00996
,			323	0.00973				188	0.11745
			324	0.06220				168	0.0723
			325	0,04065				280	0.14092
			342	0.01265				95	0.22660
			343	0.03298				159	0.2203
			344	0.01325				399	0.00816
			355	0.00536				375	0.05919
			356	0.02706				404	0.0083
			357	0.18769				405	0.0226
			358	0.00120				280	0.02839
			364	0.00597				419	0.0008
			363	0.07559				406	0.0114
			362	0.07787				83	0.2055
			361	0.01757				401	0.01143
			392	0.00067				208	0.17379
			366	0.00696				429	0.0736
			369	0.01433				256	0.05331
			392	0.00746				357	0.04952
			369	0.06845				189	0.08377

13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	रण	जपत्र : असाध	भारत का र			बण्ड 3(ii)]	[भाग II—र
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.00306	702	तांसीपुर	रुड़की	हरिद्वार	0.06534	308	हथियाथल	रुड़की	हरिद्वार
0.00771	704				0.11173	247			
0.07681	703	-			0.12056	246			
0.02219	582				0.03650	166			
0.05523	588			÷	0.03663	308		•	•
0.00305	590				0.14908	347			
0.00843	589			-	0.00755	485			
0.02410	711				0.06722	486		•	
0.00573	712				0.15721	पुर 396	थिक्थी काबद्		
0.19135	721				0.00708	332	तांसीपुर		
0.00977	722				0.36247	333			
0.00796	785				0.08107	334			
0.18076	725	•			0.08179	335			
0.00458	723	•			0.16127	336			
0.17314	<i>7</i> 24				0.00482	337			
0.18736	78 0				0.04653	338			
0.00463	789				0.11951	339			
0.00563	79 0				0.01351	341			
0.12463	834				0.08781	652			
0.00800	832				0.23902	651			
0.01157	831				0.02332	650			
0.01157	822				0.00957	646			
0.07214	823				0.18781	653			
0.06080	824				0.14922	654			
0.09256	825				0.00697	656			
0.03615	815				0.00399	657			
0.00633	812				0.10535	658			
0.00529	811				0.01643	667			
0.00329	80 9				0.01436	668			
0.09713	18	सिमलोनी			0.01189	675			
0.22344	19	i Marchal			0.02252	676			
0.14293	21				0.00892	678	*		
0.00690	22				0.00628	679			
0.00937	23			*	0.19733	680			
0.00937	<i>2</i> 5				0.01541	681			
					0.02529	683			
0.03895 0.06810	, 52 51				0.12288	684			
					0.01106	577			
0.06534	50 49	•			0.08532	692			
0.03696 0.00031	49 47				0.01545	693			
					0,01466	695			
0.00924 0.02930	75 54				0.26998	696			
0.02930	54 46				0.06569	699			
	46 45				0.06770	698			
0.07403	45 43				0.00001	335			
0.00594 0.00308	43 42				0.00957	701			
0.00.00	-14					,		·-··	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
हरिद्वार	रुड्की	सिमलोनी	38	0.00579
			44	0.00512
			37	0.04145
			190	0.01704
			199	0.05076
			206	0.11036
			205	0.15136
			204	0.00411
			208	0.09191
			210	0.39433
			211	0.01899
			214	0.06843
			264	0.00497
			265	0.23600

[फा. सं. एल-14014/20/11-जी.पी.] के. के. शर्मा, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th March, 2011

S.O. 514(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2713(E) dated 4-11-2010, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Bawana-Nangal and spurs pipeline for the transportation of natural gas in the States of Uttar Pradesh and Uttarakhand by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein; Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Government of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area in Hect.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Rampur	Dipakheri	290	0.00126
			190	0.00389
			194	0.23151
			191	0.03239
			209	0.00945
			211	0.08127
			284	0.04082
			299	0.03118
			300	0.00320
			298	0.07692
			297	0.00387
•	f		301	0.01365
			302	0.01214
			306	0.05810
			304	0.00432
			305	0.00773
			296	0.00600
			295	0.00657
			321	0.00654
			289	0.00656
		Nainkhera	162	0.00859
		,	148	0.24645
			147	0.00846
			115	0.31261
			113	0.01021
			111	0.09031
			112	0.14343
			125	0.01355
			124	0.00127
			129	0.05867
			128	0.00954
			119	0.16375

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Rampur	Nainkhera	118	0.09395	Saharanpur	Rampur	Chehari	267	0.03272
•			120	0.00634				268	0.04113
			121	0.00629				269	0.00131
			122	0.02479				266	0.00855
			125	0.00995				265	0.04160
			102	0.00932				260	0.00837
			39	0.14507				249	0.00028
			38	0.00798			•	250	0.00087
,			37	0.06716	•			25 1	0.00303
			40	0.01170				252	0.17172
			45	0.40417				253	0.11132
			44	0.01904				254	0.00033
			42	0.02393				255	0.14608
			43	0.14025				256	0.09522
			47	0.00411				246	0.00944
			48	0.14144				245	0.01094
			49	0.00580			•	240	0.05735
			51	0.11136				257	0.00986
		Landhdura	57	0.09674				279	0.41621
			56	0,03838				284	0.01184
			55/1	0.00260				283	0.00976
			55/2	0.01283				282	0.07579
			55/8	0.00533				285	0.01264
			55/3	0.13779				286	0.10996
			55/4	0.02790				295	0.00795
			55/5	0.01256				296	0.01076
		Nawada	264	0.02479				301	0.33802
		Bhajadu	263	0.01472				312	0.00908
		Dilajada	270	0.17792	4			320	0.20457
			271	0.00806				321	0.19158
			273	0.00131				326	0.00572
			272	0.47053				331	0.00727
			275	0.01037		ė		332	0.12979
			276	0.02661				330	0.31436
			253	0.03249				347	0.01413
			252	0.00474				348	0.01577
			251	0.14231				351	0.22792
			250	0.21532			,	352	0.26704
			249	0.11078				353 35	0.01538
			248	0.00952				35	0.04384
			243	0.34769				354	0.00686
			242	0.01246		4		355	0.00554
			241	0.03520				358	0.08983
			240	0.00781				357 356	0.09232
			239	0.01932				356 33	0.00433 0.02635
			235	0.00787				32	0,02033

(1)	(2)	(3) (4	4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Rampur	Saragathal	167	0.22874	Saharanpur	Rampur	Saragathal	449	0.00113
	·	Mustahakam	168	0.00674	-		Mustahakam	ı 440	0.02671
			169	0.11251					
			170	0.15492		Deoband	Sargathal	134	0.00022
			171	0.02690			Ahatmal	133	0.00180
			163	0.00668				131	0.02130
			162	0.00583		•		132	0.02735
			158	0.24782				130	0.12600
			161	0.00092		,	4	128	0.07267
•			159	0.17000				126	0.10752
			145	0.00511				125	0.01384
			231	0.02427		•		124	0.06627
			206	0.00626				116	0.01277
			207	0.02833				115	0.00445
			214	0.00508				129	0.00205
			128	0.02591				148	0.00249
			73	0.00177				152	0.05773
			127	0.00265			~ .	RIVER	0.70487
			126	0.00344			Zainpur	29	0.01214
			125	0.00225			Ahatmal	25	0.31215
a.			124	0.00290				24	0.03876
			123	0.22776				23	0.03139
			122	0.09782				22	0.04512
			108	0.17628				21	0.04819
			109	0.12813				19	0.08154
			105	0.09736		f	To immuse	26	0.02034
			104	0.00699			Jainpur Mustahakan	15	0.02551 0.17577
			103	0.00656			Mustanakan		
			101	0.04863				26	0.00980
			259	0.02240				8 9	0,24063 0,00112
			467	0.17331				7	0.00112
			466	0.09479	•			1	0.00087
			469	0.00623				2	0.04979
			470	0.00912				1/244	0.04575
			474	0.34257				3	0.00562
			477	0.01091				3 86	0.00530
			451	0.24011			Kutabpur	57	0.02433
			444	0.10298			Lavadala	58	0.19063
			450	0.07359			Dayadala	61	0.11805
			445	0.03192				60	0.00823
			446	0.10564				62	0.00608
								63	0.08916
			447	0.02677				64	0.00419
			442	0.00737				65	0.09081
· ·			441	0.00690				37	0.01442
			448	0.00069			,··	32	0.16248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Kutabpur	36	0.01098	Saharanpur	Deoband	Pandauli	1563	0.13871
_		Lavadala	35	0.05047				1562	0.00775
			90	0.16196			•	1561/3.	0.12576
			21	0,00615				1569/3	0.04463
•			20	0.17324			•	1571/3	0.02796
ì			19	0.00355				1572/3	0.04539
			18	0.00490				1548	0.00979
			11	0.11441				1547	0.00864
•			12	0.00751	•			1544	0.01377
			16	0.00720				1545	0.01883
			13	0.03108				1760/3	0.01122
			15	0.10829				1543	0.03652
			124	0.03529				1540/1	0.06173
			125	0.00804				1539	0.02484
		Rasulpur	83	0.04735				1538	0.02344
		Kheri	84	0.03116				1536	0.03763
			85	0.02178				1537	0.10233
			86	0.03034				1531	0.01336
			87	0,25020				1514	0.00292
			88	0.03413				1516	0.08421
			89	0.02285				1519	0.00292
			90	0.01116		i i		1515	0.00744
			91	0.15527				1513	0.00055
			159	0.10422				1495	0.01195
			160	0.09597				1493	0.01405
			159	0.03980				1492	0.03509
			161	0.29350				1491	0.01523
			208	0,00660				761	0.03784
			209	0.27348				767	0.01816
			210	0.00481				766	0.03176
			234	0.20769				765	0.10817
			235	0.04520				764	0.00032
			233	0.01599				<i>7</i> 75	0.01035
			232	0.22763				772/3	0.09206
			238	0.00701				772/2	0.01023
			239	0.00541 0.05092				<i>77</i> 2/1	0.06833
			241 240	0.05092				842	0.01703
			240 244	0.17199				843	0.02222
			244 247	0.05637			•	84 1	0.01798
			247 248	0.03037				844	0.01283
			246 250	0.13336				845	0.01745
			256	0.01902				846	0.01141
			255	0.01902				86 1	0.00017
			254	0.02480				847	0.00049
			252	0.00704		-		860	0.00764
		Pandauli	1564	0.00806				859	0.03772

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Pandauli	858	0.01184	Saharanpur	Deoband	Pandauli	3365	0.01729
			918	0.02243				3375	0.02550
÷			917	0.02051				3364	0.00513
			919	0.00625				3363	0.03410
			916	0.01888				3377	0.00194
			915	0.00099				3362	0.04776
			925/1	0.06872		-		3347	0.01926
			925/2	0.01640				3361	0.01106
			924	0.00053		,		3360	0.04535
			925	0.06374				3349	0.00028
			926	0.03420				3359	0.03511
			1089	0.07024				3357	0.00221
			1088	0.00144				3350	0.05255
			1087	0.02045				3352	0.01946
			1085	0.00021				3351	0.01500
			10 86	0.04820				3353	0.04836
			1089	0.00802	-			3354	0.00225
•			1090	0.03535				3329	0.00523
			1092	0.00252				3355	0.00665
			1091	0.04780				3391	0.00008
			1103	0.05141				3392	0.04329
			1106	0.00301				3395	0.00256
			1102	0.00180				3393	0.03764
			1104	0.01876				3394	0.02940
			1105	0.00894				3450	0.00428
			1224	0.00059				3449	0.01792
			1223	0.04204		f		3448	0.01996
			1218	0.00098				3447	0.02080
			1219	0.04631				3446	0.01457
			1216	0,03824				3451	0.02837
			1215	0.02855			-	3445	0.06299
			1210	0,03367				3452	0.03755
			1209	0.03569				3453	0.02732
			1208	0.03750				3442	0.00031
			1207	0.00256				4062	0.13263
			3526	0,02488				4223	0.00924
			2923	0,00514				4224	0.02430
			2924	0.07592				4222	0.02502
			2925	0.03729				4232	0.04260
			2926	0.02668				4233	0.01468
			2927	0.05221				4234	0.01646
			2928	0.01753				4235	0.01596
			2930	0.13538				4236	0.00753
			3367	0.00643				4211	0.03964
			2950	0.00212				4210	0.01326
			3366	0.05286				4208	0.04651

4239 0.04038 358 0.0607 4250 0.01405 359 0.0660 4251 0.06501 360 0.0530 4439 0.00215 362 0.0125 4252 0.00962 363 0.0120 4236 0.02313 365 0.0716 4237 0.00869 366 0.0346 4435 0.05936 368 0.0154 4434 0.02620 370 0.0373 4432 0.00105 162 0.1030 4386 0.00306 166 0.01408 4387 0.03559 164 0.00821 4431 0.01378 162 0.0368 4430 0.03266 161 0.0604 4411 0.04105 159 0.00149 4412 0.01291 158 0.1398 4410 0.02445 157 0.00596 4407 0.02151 156 0.02457 4409 0.01141 155 0.04560	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4250 0.01405 3.59 0.0660 4251 0.06501 360 0.0530 4251 0.06501 360 0.0530 42439 0.00215 362 0.0125 4252 0.00962 363 0.0120 4236 0.02313 366 0.0716 42237 0.00869 366 0.0346; 4343 0.00569 366 0.0346; 4343 0.00520 370 0.0373 4342 0.00506 166 0.0140; 4386 0.00306 166 0.0140; 4387 0.03559 164 0.0022 431 0.01378 162 0.0386 4431 0.01378 162 0.0386 4431 0.01378 162 0.0386 4441 0.00291 158 0.1398 4401 0.00245 157 0.00594 4407 0.02151 156 0.0245; 4409 0.01141 155 0.0456; 4408 0.00799 152 0.0359 4408 0.00799 152 0.0359 4408 0.00799 152 0.0359 4408 0.00399 152 0.0359 4408 0.00399 152 0.0359 4408 0.00399 152 0.0359 4400 0.00146 113 0.05245 4401 0.00959 152 0.0359 4402 0.03695 116 0.0048 4403 0.00399 122 0.1166 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09566 132 0.0479 4401 0.00959 124 0.0373 Khajurwala 307 0.09566 132 0.0479 303 0.12164 127 0.0338 304 0.03068 128 0.0974 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0183 304 0.03068 581 0.1193 305 0.01323 131 0.1797 302 0.13430 486 0.0183 304 0.03068 581 0.1193 305 0.01323 131 0.1797 307 0.09566 132 0.0479 308 0.05415 577 0.0058 309 0.04654 577 0.0058 309 0.041654 577 0.0058 309 0.04654 577 0.0058 309 0.014654 577 0.0058 309 0.00600 319 0.0058 319 0.00600 319 0.0058 319 0.00600 319 0.0068 320 0.00600 319 0.0068 331 0.05815 597 0.51762 333 0.05811 815 0.00007	Saharanpur	Deoband	Pandauli	4209	0.04540	Saharanpur	Deoband	Khajurwala	357	0.08983
4251 0.06501 360 0.05301 4439 0.00215 362 0.0125 4236 0.00962 363 0.01201 4236 0.00969 366 0.0346 4237 0.00969 366 0.0346 4237 0.00969 366 0.0346 4343 0.02620 370 0.0373 4432 0.00105 162 0.10303 4386 0.00306 166 0.01401 4387 0.03559 164 0.0082 4431 0.01378 162 0.0368 4431 0.01378 162 0.0368 4431 0.001291 158 0.1398 4410 0.02445 157 0.0059 4410 0.00245 157 0.0059 4400 0.00114 155 0.02451 4400 0.00058 153 0.0179 4406 0.00058 153 0.0179 4408 0.03799 152 0.03399 4599 0.05419 115 0.03396 4400 0.00180 113 0.09237 4400 0.00342 123 0.09848 4401 0.00399 122 0.11061 4400 0.00349 115 0.00959 4400 0.00349 115 0.00968 303 0.12164 127 0.03386 304 0.03099 122 0.11061 305 0.01323 131 0.07994 307 0.09366 132 0.04792 308 0.00368 128 0.07948 309 0.03419 15 0.00988 301 0.00076 112 0.03386 303 0.12164 127 0.03386 304 0.03089 122 0.11061 305 0.01323 131 0.07974 307 0.09366 132 0.04792 308 0.03096 581 130 0.09488 305 0.01323 131 0.07974 308 0.03098 581 0.1193 309 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 328 0.23846 596 0.37866 339 0.00000 812 0.00975 333 0.06211 815 0.002977 333 0.006211 815 0.00207 355 0.000770 833 0.2233				4239	0.04038				358	0.06073
4439 0.00215 362 0.0125' 4252 0.00962 363 0.0120' 4236 0.02313 365 0.0716' 4237 0.00869 366 0.0346' 4435 0.05936 368 0.0154' 4434 0.02620 370 0.0373' 4432 0.00105 162 0.1030' 4386 0.00306 166 0.0140' 4387 0.03559 164 0.0082' 4431 0.01378 162 0.03586' 4431 0.01378 162 0.03586' 44410 0.03266 161 0.0604' 4411 0.04105 159 0.0014' 4412 0.01291 158 0.13986' 4410 0.02445 157 0.00596' 4407 0.02151 156 0.0245' 4409 0.01141 155 0.00388' 4409 0.01141 155 0.00388' 4408 0.03799 152 0.03399' 4408 0.03799 152 0.03399' 4408 0.0076 112 0.03566' 4401 0.00245 113 0.09236' 4400 0.00342 123 0.03886' 4400 0.00399 122 0.03399' 4401 0.00959 124 0.03399 122 0.03399' 4402 0.03095 116 0.00481' 4403 0.00399 122 0.03586' 4400 0.00342 123 0.08848' 4401 0.00959 124 0.03735' Khajurwala 307 0.009566 132 0.093936' 304 0.03068 128 0.07948' 305 0.01325 131 0.17972' 306 0.14654 573 0.2164' 229 0.24121 574 0.00452' 238 0.23846' 596 0.3766' 339 0.000020 819 0.00451 348 0.05845 597 0.15166' 238 0.23846' 596 0.3766' 339 0.000020 819 0.00451 348 0.05845 597 0.15166' 238 0.03690 812 0.00452' 352 0.00576 816 0.009773 353 0.00020 819 0.00451 354 0.13110 817 0.13122				4250	0.01405			•	359	0.06608
4252 0.00962 363 0.01207 4236 0.02313 365 0.07164 4237 0.00869 366 0.03467 4435 0.05936 368 0.01547 4434 0.02620 370 0.0373 4432 0.00105 162 0.10303 4386 0.00306 166 0.01408 4387 0.03559 164 0.0082 4431 0.01378 162 0.03868 4431 0.01378 162 0.03868 4431 0.01378 162 0.03868 4431 0.01291 158 0.13988 4410 0.02445 157 0.00594 4411 0.04105 159 0.00144 4412 0.01291 158 0.13988 4410 0.02445 157 0.00594 4409 0.01141 155 0.04567 4409 0.00058 153 0.01794 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03095 116 0.0048 4405 0.00180 113 0.09236 4405 0.00180 113 0.09236 4405 0.00180 113 0.09237 8408 0.00076 112 0.03966 4400 0.00342 123 0.08488 4401 0.00959 124 0.00395 8400 0.00368 128 0.07948 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.00185 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00455 238 0.23846 596 0.07865 330 0.00020 819 0.00457 333 0.00211 515 0.00457				4251	0.06501			,	360	0.05300
4236 0.02313 365 0.07166 4237 0.00869 366 0.03464 4435 0.05936 368 0.03464 4434 0.02620 370 0.03731 4432 0.00105 162 0.10302 4386 0.00306 166 0.01400 4387 0.03559 164 0.03684 4431 0.01378 162 0.03684 4430 0.03266 161 0.0604 4411 0.04105 159 0.00144 4411 0.04245 157 0.00358 4400 0.00141 155 0.04365 4409 0.01141 155 0.04365 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03799 152 0.03398 4408 0.03099 152 0.03398 4400 0.00080 113 0.09266 4401 0.00949 115 0.00388 4402 0.03095 116 0.00481 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.10601 4404 0.000399 122 0.10601 4400 0.003419 115 0.00388 4400 0.00342 123 0.08488 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04792 303 0.12164 127 0.03388 304 0.03068 128 0.07479 305 0.01323 131 0.1797 306 0.14654 573 0.21044 299 0.24121 574 0.03732 301 0.14654 573 0.21045 223 0.03698 581 0.1193 348 0.05845 597 0.51766 2238 0.23846 596 0.0765 352 0.00576 816 0.09577 353 0.00020 819 0.00458				4439	0,00215			•	362	0.01257
4237 0.00869 366 0.0346: 4435 0.05936 368 0.0134: 4434 0.02620 370 0.0373: 4432 0.00105 162 0.1030: 4386 0.00306 166 0.0140: 4387 0.03559 164 0.0082: 4431 0.01378 162 0.0368: 4430 0.03266 161 0.0604: 4411 0.04105 159 0.0014: 4412 0.01291 158 0.1398: 4410 0.02445 157 0.0039: 4400 0.01141 155 0.0245: 4409 0.01141 155 0.0456: 4408 0.03799 152 0.03398: 4408 0.03799 152 0.03398: 4408 0.03799 152 0.03398: 4408 0.00076 112 0.03966: 4403 0.00369 113 0.0923(4401 0.00342 123 0.0048(4401 0.00342 123 0.0048(4401 0.00342 123 0.0048(4401 0.00399 122 0.1166(4403 0.00399 122 0.1166(4401 0.00959 124 0.03738(4401 0.00959 124 0.03738(4401 0.00959 124 0.03738(4401 0.00959 124 0.03738(4398 0.00180 133 0.04793 4401 0.00959 124 0.03738(4401 0.00969 132 0.04793 450 0.03168 128 0.07948(450 0.01323 131 0.17977 450 0.0368 128 0.07948 450 0.01368 128 0.07948 450 0.03668 128 0.07948 450 0.03669 151 0.04593 450 0.00200 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.04593 450 0.00020 1519 0.00021				4252	0.00962				363	0.01207
4435 0.05936 368 0.0154: 4434 0.02620 370 0.03731 4432 0.00105 162 0.10303 4386 0.00306 166 0.10400 4387 0.03559 164 0.00821 4431 0.01378 162 0.03684 4431 0.03366 161 0.06044 4411 0.04105 159 0.0014 4412 0.01291 158 0.13984 4410 0.02445 157 0.00599 44407 0.02151 155 0.04556 4409 0.01141 155 0.04556 4406 0.00058 153 0.01790 4408 0.03799 152 0.03392 4398 0.00076 112 0.03962 4405 0.00180 113 0.09235 4400 0.00342 113 0.09391 4400 0.00342 123 0.08484 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04792 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.0798 305 0.01323 131 0.1797 306 0.1323 131 0.1797 307 0.14654 573 0.0384 308 0.03698 181 0.11930 309 0.14654 573 0.0384 309 0.14654 573 0.0384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.24421 574 0.03384 309 0.23846 599 0.31963 319 0.00455 329 0.00576 816 0.09077 353 0.00020 819 0.00455 354 0.13110 817 0.11312 355 0.00770 833 0.2233				4236	0.02313				365	0.07160
4434 0.02620 370 0.03738 4432 0.00105 162 0.10303 4386 0.00306 166 0.01406 4387 0.03559 164 0.00823 4431 0.01378 162 0.03686 4430 0.03266 161 0.06044 4411 0.04105 159 0.00145 4412 0.01291 158 0.13984 4400 0.02445 157 0.00598 4407 0.02151 156 0.02453 4409 0.01141 155 0.03686 4408 0.03799 152 0.03393 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 1112 0.03962 4405 0.00180 1131 0.09363 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03099 122 0.11061 4401 0.00342 123 0.08488 4403 0.00399 122 0.11061 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17977 306 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.01853 301 0.14654 573 0.01853 302 0.13430 486 0.01853 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.079384 305 0.01323 131 0.17977 302 0.144654 573 0.00358 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.079384 305 0.01323 131 0.17977 306 0.14654 573 0.00458 328 0.03698 381 0.11930 339 0.14654 573 0.00458 348 0.05845 597 0.51766 349 0.03699 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00455 352 0.00576 816 0.09775 353 0.06211 815 0.00012				4237	0.00869				366	0.03465
4432 0.00105 162 0.10305 4386 0.00306 166 0.01406 4387 0.03559 164 0.00821 4431 0.01378 162 0.3688 4430 0.03266 161 0.0604 4411 0.04105 159 0.00148 4412 0.01291 158 0.1398 4407 0.02151 156 0.0245 4409 0.01141 155 0.04566 4406 0.00058 153 0.01796 4408 0.03799 152 0.03398 4398 0.00076 112 0.0396 4405 0.00180 113 0.09236 4406 0.00095 116 0.00487 4401 0.00995 116 0.00487 4402 0.03095 116 0.00487 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00999 124 0.03095 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04792 304 0.0568 128 0.00794 305 0.01323 131 0.17977 306 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11936 309 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11936 348 0.05845 597 0.17162 243 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 353 0.06211 815 0.002077				4435	0.05936	•			368	0.01545
4386 0.00306 166 0.01400 4387 0.03559 164 0.0082 4431 0.01378 162 0.0368 4430 0.03266 161 0.06044 4411 0.04105 159 0.00145 4412 0.01291 158 0.13986 4407 0.02151 156 0.02457 4409 0.01141 155 0.04569 4406 0.00058 153 0.01799 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 112 0.03993 4399 0.05419 115 0.00345 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.000599 124 0.03732 Khajurwala 307 0.00366 132 0.04792 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17977 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.01851 329 0.24121 574 0.00452 328 0.25846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.00453				4434	0.02620	•			370	0.03738
4387 0.03559 164 0.00821 4431 0.01378 162 0.03688 44431 0.01378 162 0.03688 44410 0.03266 161 0.06044 4411 0.04105 159 0.00148 4412 0.01291 158 0.13988 4400 0.02445 157 0.00598 4400 0.00141 155 0.04566 4406 0.00088 153 0.01799 4408 0.03799 152 0.03392 4398 0.00076 112 0.03966 4405 0.00180 113 0.09237 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.00488 4401 0.00342 123 0.008488 4401 0.00368 132 0.04799 154 0.03784 155 0.00180 132 0.04799 156 0.00180 130 0.00399 157 0.00388 128 0.00749 158 0.00389 129 0.0038488 159 0.00368 128 0.07994 150 0.03384 150 0.00368 128 0.07948 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.01323 131 0.17977 150 0.03384 150 0.00368 151 0.17978 150 0.00452 150 0.00569 151 0.00569 150 0.00020 151 0.00451 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00201 150 0.00211 150 0.00				4432	0.00105				162	0.10303
4431 0.01378 162 0.03688 4430 0.03266 161 0.06044 4411 0.04105 159 0.0014 4412 0.01291 158 0.1398 4410 0.02445 157 0.0059 4407 0.02151 156 0.0245 4408 0.0058 153 0.0179 4408 0.03799 152 0.0339 4398 0.00076 112 0.0396 4405 0.00180 113 0.0923 4408 0.0399 152 0.0339 4408 0.0399 152 0.0339 5409 0.05419 115 0.20378 5400 0.00399 122 0.11061 5400 0.00342 123 0.08488 5401 0.00959 124 0.03732 550 0.01323 131 0.17977 502 0.13430 486 0.01853 503 0.12164 127 0.03388 51 0.11930 51 0.13430 486 0.01853 51 0.01323 131 0.17977 51 0.03688 581 0.11930 51 0.05845 597 0.51765 528 0.23846 596 0.37065 535 0.00020 819 0.0045				4386	0.00306				166	0.01408
4430 0.03266 161 0.06044 4411 0.04105 159 0.00144 4412 0.01291 158 0.1398 4410 0.02445 157 0.00599 4407 0.02151 156 0.0245 4409 0.01141 155 0.04566 4408 0.03799 152 0.03396 4398 0.00076 112 0.03966 4402 0.03095 116 0.00481 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03782 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.33068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51765 238 0.23846 596 0.37065 352 0.00020 819 0.00455 353 0.06211 354 0.13112 355 0.00770 833 0.2233				4387	0.03559				164	0.00821
4411 0.04105 159 0.00144 4412 0.01291 158 0.13986 4410 0.02445 157 0.00596 4407 0.02151 156 0.02457 4409 0.01141 155 0.04556 4406 0.00058 153 0.01797 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 112 0.03963 4405 0.00180 113 0.09233 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03733 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07984 305 0.01323 131 0.17977 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11936 348 0.05845 597 0.51766 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09763 352 0.00020 819 0.00455 353 0.06211 815 0.002776				4431	0.01378					0.03686
4412 0.01291 158 0.13988 4410 0.02445 157 0.00598 4407 0.02151 156 0.02455 4409 0.01141 155 0.04566 4406 0.00058 153 0.01790 4408 0.03799 152 0.03395 4398 0.00076 112 0.03962 4405 0.00180 113 0.09230 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08484 4401 0.00959 124 0.03733 Khajurwala 307 0.09366 132 0.07938 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17977 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 243 0.03698 581 0.11930 349 0.03698 581 0.11930 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.00753 353 0.00020 819 0.00458 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337				4430						0.06044
4410 0.02445 157 0.00596 4407 0.02151 156 0.02457 4409 0.01141 155 0.04566 4406 0.00058 153 0.01790 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 112 0.03963 4405 0.00180 113 0.09236 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03793 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04792 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01833 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11936 348 0.05845 597 0.51766 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00451 351 0.00070										0.00149
4407 0.02151 156 0.02457 4409 0.01141 155 0.04566 4406 0.00058 153 0.01790 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 112 0.03963 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4401 0.00399 122 0.11061 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04792 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51766 238 0.23846 596 0.37065 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09973 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
4409 0.01141 155 0.04566 4406 0.00058 153 0.01790 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 112 0.03963 4405 0.00180 113 0.09230 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 304 0.0368 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 243 0.03690 812 0.09453 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00455 352 0.00576 816 0.09973 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.000700 833 0.22337										0.00598
4406 0.00058 153 0.01790 4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 1112 0.03962 4405 0.00180 113 0.09230 4399 0.05419 115 0.20376 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 443 0.03698 581 0.11936 348 0.05845 597 0.51765 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00452 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00070 833 0.22337										0.02457
4408 0.03799 152 0.03393 4398 0.00076 112 0.03962 4405 0.00180 113 0.09236 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11936 348 0.05845 597 0.51766 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00455 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
4398 0,00076 112 0,03962 4405 0,00180 113 0,09230 4399 0,05419 115 0,20378 4402 0,03095 116 0,00481 4403 0,00399 122 0,11061 4400 0,00342 123 0,08486 4401 0,00959 124 0,03732 124 0,03732 124 0,03732 125 0,00956 132 0,04792 127 0,03384 128 0,07948 128 0,03698 128 0,03698 128 0,03698 128 0,03698 138 0,05845 128 0,03698 128 0,03698 128 0,03698 139 0,03698 139 0,03690 139 0,03690 139 0,03690 139 0,03690 139 0,03690 139 0,03690 139 0,03690 139 0,00576 139 0,00576 139 0,00576 139 0,00576 139 0,00201 139 15 0,00										0.01 79 0
4405 0.00180 113 0.09230 4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
4399 0.05419 115 0.20378 4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
4402 0.03095 116 0.00481 4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00456 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
4403 0.00399 122 0.11061 4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00456 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
4400 0.00342 123 0.08486 4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122										
4401 0.00959 124 0.03732 Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
Khajurwala 307 0.09366 132 0.04793 303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
303 0.12164 127 0.03384 304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
304 0.03068 128 0.07948 305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337			Khajurwala							
305 0.01323 131 0.17972 302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
302 0.13430 486 0.01853 300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
300 0.14654 573 0.21047 299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
299 0.24121 574 0.00452 243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337								*		
243 0.03698 581 0.11930 348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
348 0.05845 597 0.51762 238 0.23846 596 0.37063 349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
238 0,23846 596 0,37063 349 0,03690 812 0,09453 350 0,00020 819 0,00458 352 0,00576 816 0,09773 353 0,06211 815 0,00201 354 0,13110 817 0,13122 355 0,00770 833 0,22337										
349 0.03690 812 0.09453 350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
350 0.00020 819 0.00458 352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
352 0.00576 816 0.09773 353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
353 0.06211 815 0.00201 354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
354 0.13110 817 0.13122 355 0.00770 833 0.22337										
355 0.00770 833 0.2233 7										
	•									
032 0.0133950 0.0133950										
				330	U.U/339				632	0.555

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Khajurwala	858	0.02181	Saharanpur	Deoband	Boharupur	456	0.00552
			857	0.01390				451	0.00065
			85 6	0.01118				450	0.00164
			853	0.39591				448	0.06742
			851	0.28914				449	0.25052
			852	0.01930				447	0.00861
			845	0.02110		•		446	0.08448
			846	0.06792				445	0.00575
			848	0.03583		•		444	0.00564
			847	0.00695				433	0.00049
		Jaila	6	0.01833				434	0.22990
		Dandauli	5	0.16148				427	0.01075
			2	0.08887				421	0.25281
			1	0.00035				73	0.00347
			3	0.08577		•	Nandanpur		0.07994
			4	0.04486				371	0.00538
,			9	0.00584				316	0.34371
			13	0.01124				317	0.05840
			12	0.16309				327	0.02139
			11	0.04851				360	0.00426
			31	0.00615				362	0.11728
			32	0.23537				362	0.00400
			33	0.02569				361	0.12919
			34	0.00706				365	0.06341
		Boharupur	10	0.03215				367	0.00245
			224	0.00304		\$		358	0.01229
			345	0.06667				370	0.19542
			229	0.38750				357	0.00260
			346	0.00583				229	0.00912
			347	0.08802			Danghera	347	0.01245
			348	0.01990				345	0.27646
			349	0.06162				344	0.17510
			370	0.01315				343	0.18225
			341	0.24657				340	0.01823
			340	0.31898				342	0.02481
			339	0.05081				428	0.15789
			372	0.11071				429	0.00832
			373	0.01918				427	0.10591
			378	0.10079				426	0.00273
			379	0.17451				426	0.01760
			378	0.24718				424	0.06739
			392	0.01768				424	0.00973
			399	0.12537				425	0.15801
			392	0.04211		•		433	0.15237
			409	0.35718				437	0.17421
			408	0.17426				438	0.05750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Danghera	456	0.00828	Saharanpur	Deoband	Alhanpur	76	0.00506
•		•	458	0.06784			Atlakheri	273	0.01680
			460	0.10109				274	0.01694
		•	462	0.02096				275	0.00206
			461	0.05082				276	0.00202
			470	0.06625				277	0.27191
			457	0.00595				278	0.00515
			258	0.00140				587	0.01036
			471	0.01570				596	0.37297
			472	0.08861			•	598	0.04075
			473	0.01754				600	0.05819
			474	0.00044		•		601	0.04917
			475	0.01928				602	0.00559
			480	0.08468				607	0.00512
			481	0.02757				609	0.12733
			478	0.14792				615	0.15371
			479	0.00067				616	0.00673
			477	0.27350				619	0.09394
			551	0.14162				62 0	0.09480
			552	0.00264				621	0.00567
			549	0.11338				623	0.00434
			548	0.14068				624	0.06530
			565	0.02052				630	0.04860
•			556	0.15237				631	0.04147
			560	0.08474				632	0.07342
			- 561	0.06252				633	0.01716
			573	0.29985				635	0.00458
			575	0.37131				636	0.04605
		Makanpur	1	0.01129				637	0.05193
			2	0,38459				638	0.07335
			3	0.01298				640	0.13743
			4	0.00745				646	0.00257
			5	0.92712				645	0.00263
			6	0.63959	,			650	0.00900
			7	0.00930				643	0.04869
			69	0.07645	•			652	0.09778
			68	0.01 <i>77</i> 6				653	0.13880
		Alhanpur	246	0.07803				654	0.16374
		Atlakheri	247	0.14374				655	0.01671
÷		-	248	0.03747				658	0.00932
			249	0.21310				659	0,00536
•			266	0.00183				661	0.15045
			267	0.00182				662	- 0.00722
			268	0.01568				663	0.00420
			634	0.24380				664	0.17001
			271	0.03993				665	0.09038

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Saharanpur	Deoband	Alhanpur	536	0.04911	Haridwar	Roorkee	Bindu Kharak	706	0.04070
		Atlakheri	537	0.00189				708	0.08530
		Gummaspur	37	0.07664				739	0.07282
		Majara	36	0.02088				711	0.01287
		Sivapur	33	0.00665				717	0.15423
			32	0.00533				736	0.12268
			31	0.14131			•	719	0.11504
	•		30	0.09480				735	0.27524
			29	0.00086		,		719	0.32290
			47	0.00428				732	0.01392
			46	0.00700				729	0.01151
			42	0.04439				<i>7</i> 28	0.18774
			43	0.09221				<i>7</i> 27	0.07827
			44	0.15081				732	0.02193
			45	0.00164				<i>7</i> 25	0.26279
			39	0.08590		ŧ		755	0.02332
Haridwar	Roorkee	Bindu Kharak	68	0.03393			Manakpur	525	0.01491
			389	0.04026			Adampur	502	0.07735
			390	0.00506				500	0.06447
			388	0.06041				501	0.62198
a.			387	0.03545				498	0.01211
			386	0.02580				496	0.11618
			391	0.05789				497	0.01925
			393	0.02304				488	0.00596
			394	0.08499				476	0.14552
			396	0.03683		•		475	0.04174
			395	0.04410		,		474	0.04143
			397	0.02934				488	0.00436
		•	395	0.00778				473	0.20778
			401	0.06564				470	0.00657
			402	0.02018				440	0.01604
			400	0.05338				441	0.11317
			405	0.12164				442	0.03454
			417	0.00714				431	0.13066
	•		406	0.00094				430	0.1 25 49
			416	0.04323				429	0.00535
			414	0.04364				422	0.48638
-			413	0.04027				423	0.07802
			412	0.07575				531	0.00811
•			411	0.04853				532	0.05197
Ę			410	0.04676				533	0.30761
			701	0.05112				540	0.00366
•			700	0.01014				538	0.14359
4 -			702	0.00312				539	0.20361
is "			705	0.08710				545	0.01132
			700	0.01783				546	0.00294

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Haridwar	Roorkee	Manakpur	548	0.01005	Haridwar	Roorkee	Sultanpur	7 0	0.06859
		Adampur	401	0.03786			Sabatwall	71	0.07666
			362	0.23949				72	0.08025
			363	0.00788				74	0.19966
			400	0.25659	•		1	99	0.29353
· ·			393	0.25147				98	0.27581
			390	0.00627				101	0.00832
			376	0.15734				102	0.00940
	•		377	0.05796				106	0.00779
			378	0.27858			•	113	0.00743
			379	0.00495				114	0.00170
			380	0.06443			-	114	0.00296
			381	0.12062			•	128	0.01225
		Khajuri	11	0.02062				127	0.01217
			374	0.73349	•			126	0.01574
			386	0.14935				118	0.06164
			388	0.00532				119	0.08303
			389	0.00439				121	0.12674
			400	0.01447				123	0.08743
			401	0.36332				124	0.08876
			399	0.06976				125	0.07151
			409	0.02513				278	0.01545
			410	0.31575			•	279	0.00581
			415	0.07550				291	0.16712
			417	0.20261				290	0.00521
			440	0.02095				289	0.01082
			484	0.14387			ı	280	0.20115
			485	0.05079		-		280	0.01082
			486	0.31548				281	0.00782
			491	0.29978				282	0,00867
		Sultanpur	34	0.00621			Kabadpur	3	0.15134
		Sabatwall	35	0.28148			Lodiwala	2	0.01429
			39	0.00533				5	0.32548
			40	0.00825				64	0.05665
			48	0.00356				66	0.34805
			46	0.31545				57	0.01369
			51	0.05861				84	0.14652
			52	0.00301			,	83	0.02740
			53	0.03257				82	0.00086
			45	0.00386				81	0,69301
			44	0.00181				80	0.19143
			43	0.00019			Jhabriri Khur		0.01179
			61	0.05241			1	1	0.00523
			63	0.00375				43	0.00237
			64	0.08020				40	0.00154
			65	0,00613				42	0.00637

24			THE GAZ	ETTE OF INI	DIA: EXTRA	ORDINAR	Y	[PART II—SEC. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Haridwar	Roorkee	Jhabriri	4	0.14729	Haridwar	Roorkee	Salahpur	30	0.10872	
		Khurd	6	0.09943				29	0.13607	
			7	0.00421			•	28	0.01729	
			9	0.00078		••		31	0.15916	
			8	0.24458				32	0.15148	
			10	0.14369				24	0.00658	
			13	0.07204				37	0.00507	
			16	0.09123				19	0.04921	
	-		28	0.00538		,		20	0.11513	
			27	0.18990				21	0.27639	
			26	0.00324				22	0.00137	
			25	0.00033				14	0.00574	
			151	0.00421				13	0.00653	
			150	0.11841				10	0.19188	
			152	0.02746				57	0.01089	
			156	0.15120		1		59	0.06608	
			152	0.02620				58	0.03115	
			148	0.04341				55	0.01071	
			146	0.00613				143	0.08901	
			147	0.03237				144	0.05543	
			144	0.00535				147	0.09424	
			145	0.01358				146	0.08821	
			142	0.21158				149	0.00255	
			142	0.01601				150	0.00416	
			158	0.01654				155	0.01674	
			159	0.14758				148	0.07411	
			160	0.05420		f		161	0.21893	
			161A	0.01665				177	0.00076	
			181	0.02301				162	0.01225	
			180	0.13856				160	0.01345	
			179	0.02462				159	0.00477	
			178	0,00076				158	0.00078	
			177	0.00061				178	0.03093	
•			176	0.00093				179	0.03179	
	,		170	0.00116				180	0.00489	
			169	0.14026				181	0.10902	
			179	0.01121				230	0.00848	
			168	0.00205				187	0.00474	
•			167	0.04529				210	0.25203	
			164	0.00489				212	0.00613	
			165	0.02275				216	0.00252	
			166	0.07545				224	0.07069	
			196	0.00544				225	0.14757	
			197	0.07914				226	0.03437	
			282	0.01024				225	0.00324	
		Salahpur	50	0.02405				231	0.01592	
•										

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Haridwar	Roorkee	Salahpur	321	0.00237	Haridwar	Roorkee	Hatiathal	428	0.12889
			322	0.06033				329	0.00996
			323	0.00973				188	0.11745
			324	0.06220				168	0.07231
			325	0.04065			•	280	0.14092
			342	0.01265				95	0.22660
			343	0.03298	•			159	0.22038
			344	0.01325				399	0.00816
	•		355	0.00536	.*			375	0.05919
			356	0.02706	·		•	404	0.00835
			357	0.18769				405	0.02262
			358	0.00120			•	280	0.02839
			364	0.00597				419	0.00088
			363	0.07559			•	406	0.01147
			362	0.07787				83	0.20557
			361	0 .01757				401	0.01143
			392	0.00067				208	0.17379
			366	0.00696				429	0.07365
			3 69	0.01433				256	0.05338
			392	0.00746				357	0.04952
			369	0.06845				189	0.08377
			368	0.01145				308	0.06534
			370	0.08507				247	0.11173
		,	371	0.09957				246	0.12056
			372	0.03496				1 6 6	0.03650
			377	0.00919				308	0.03663
			378	0.01505				347	0.14908
			399	0.05134				485	0.00755
			373	0.00469				486	0.06722
			437	0.09190		•	Thithki	396	0.15721
			438	0.00450			Kabadpur		
			439	0.00613			Tansipur	332	0.00708
			440	0.09780				333	0.36247
			442	0.08020				334	0.08107
			444	0.08474				335	0.08179
		•	445	0.01931				336	0.16127
			436	0.01177				337	0.00482
			435	0.01797				338	0.04653
			414	0.01148				339	0.11951
			421 424	0.14171				341	0.01351
			424 434	0.00544				652	0.08781
		Untiathal	434 294	0.10007 0.01428		•		651	0.23902
		Hatiathal	294 403					650	0.02332
			403 338	0.07107 0.34763				646	0.00957
			338 143	0.34763				653	0.18781
			143	0.11934			-	654	0.14922

<u> </u>			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY				[PART II—SEC. 3(II)]				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
Haridwar	Roorkee	Tansipur	6 56	0.00697	Haridwar	Roorkee	Tansipur	831	0.0115		
			657	0,00399				822	0.15150		
			658	0.10535				823	0.07214		
10.4			667	0.01643				824	0.06080		
			668	0.01436				825	0.0925		
			675	0.01189				815	0.0361:		
			676	0.02252				812	0.00633		
			678	0.00892				811	0.00529		
•			679	0.00628		,	í	809	0.0971:		
			680	0.19733		/	Simaloni	18	0.20588		
			681	0.01541				19	0.22344		
			683	0.02529				21	0.14293		
			684	0.12288				22	0.00690		
•			577	0.01106				23	0.00937		
			692	0.08532				53	0.00073		
			693	0.01545				52	0.0389;		
			695	0.01466				51	0.0681		
			696	0.26998				50	0.06534		
			699	0.06569				49	0.0369		
			698	0.06770				47	0.0003		
			335	0.00001				75	0.0092		
			701	0.00957				54	0.0293		
			702	0.00306	•			46	0.0673		
			704	0.00771				45	0.0740		
			703	0.07681				43	0.0059		
			582	0.02219				42	0.0030		
			588	0.05523		\$		38	0.00579		
			590	0.00305				44	0.00513		
			589	0.00303				37	0.0414		
								190	0.0170		
			711	0.02410				199	0.05076		
			712	0.00573				206	0.11036		
•			721	0.19135				205	0.15136		
			722 725	0.00977				204	0.0041		
. *			785	0.00796				208	0.0919		
\$			725	0.18076				210	0.3943		
. 1			<i>7</i> 23	0.00458				211	0.0189		
- 14 - 15			724	0.17314				214	0.0684		
			780	0.18736				264	0.0049		
$x = \left(\frac{1}{2} \frac{\lambda^{-1}}{2} \right)^{\frac{1}{2}} x$			789	0.00463				265	0.2360		
* .			7 90	0.00563			······································				
1 - 1			834	0.12463			-	[F. No. L-14014/20/2011-G. P.]			
. •			832	0.00800	-		K. K.	SHARMA	, Under Secy		